

Tekniska Nämnden

## **Investeringsbeslut Säkerhetshöjande åtgärder på vattenanläggningar projekt 918000015 - utökad ram**

### **Förslag till beslut**

Tekniska Nämnden föreslår att kommunfullmäktige beslutar att utöka ramen med 0,5 mkr till totalt 1,0 mkr för att förbättra den mekaniska och den fysiska säkerheten i kommunens vattenanläggningar.

### **Ärendet**

VA-enheten uppdrog åt WSP att genomföra en inventering av säkerheten på kommunens samtliga vattenanläggningar under våren 2013. Inventeringen avsåg fysiskt, och till en viss del, tekniskt skydd av anläggningarna.

Målet med inventeringen var att ta fram underlag till åtgärder för att säkra dricksvattenförsörjningen genom att upptäcka, fördröja och förhindra obehörigas tillträde till anläggningarna.

Enligt Livsmedelsverkets rekommendationer bör skyddet av vattenanläggningar vara lägst skyddsklass 2 och bör kompletteras med någon form av tekniskt skydd.

Inventeringen visade brister vad gäller administrativa rutiner för nyckelhantering, avvikelserapportering och andra säkerhetsrutiner. Inventeringen visade även att anläggningarna ligger långt under Livsmedelsverkets rekommendation beträffande lägsta säkerhetsnivå vad gäller tekniskt skydd.

### **Risker och konsekvenser**

Med nuvarande skalskydd är risken för att obehöriga kan ta sig in i kommunens anläggningar överhängande. Sabotage eller skadegörelse kan slå ut dricksvattenförsörjningen med stora konsekvenser för människors hälsa samtidigt som ökade resurser i form av tid och kostnader för va- verksamheten uppstår. Genom att förbättra våra rutiner och skalskyddet i kommunens anläggningar ser vi till att vattnet som distribueras till våra kunder håller fortsatt hög dricksvattenkvalité.

Marilou Forsberg Hamilton  
Gruppchef  
VA- & Avfallsenheten

Anders Lindh  
Enhetschef  
VA- och avfallsenheten